

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОПОРНЫЕ ПИЛОНЫ.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	2	3	4	5	6
1		∅12A500C, ГОСТ Р 52544-2006, L= 1730	156	1,54	240,0
2		∅12A500C ————— L= 1830	52	1,63	84,5
3		∅12A500C ————— L= 2090	52	1,86	96,5
4		∅12A500C ————— L= 2360	52	2,10	109,2
5		∅12A500C ————— L= 2430	156	2,16	336,7
6		∅12A500C ————— L= 3030	28	2,69	75,4
7		∅12A500C ————— L= 4960	126	4,41	555,0
8		∅12A500C ————— L= 2510	24	2,23	53,5
9		∅12A500C ————— L= 550	150	0,49	73,3
10	шпилька	∅8A240 ГОСТ 5781-82* L= 330	372	0,13	48,5

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ НА ОПОРНЫЕ ПИЛОНЫ.

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	

Поз.	Эскиз
6	
7	
8	
9	
10	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ОПОРНЫЕ ПИЛОНЫ, кг.

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ						ВСЕГО
	АРМАТУРА КЛАССА						
	A500C			A240			
	ГОСТ Р 52544-2006			ГОСТ 5781-82*			
	∅12		Итого	∅ 8	Итого		
	1624,1		1624,1	48,5	48,5		1672,6

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА БЕТОННЫХ РАБОТ НА ОПОРНЫЕ ПИЛОНЫ.

N	НАИМЕНОВАНИЕ	—	—	—
1	Монолитный бетон класса В30, W8, F150, П4.	м ³	18,5	

Примечание:
1. В ведомости расхода стали не учтены отходы от раскроя арматуры.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Заказчик: Частное лицо шифр: 08-17-01-КЖ
ГИП					Объект: Индивидуальный жилой дом
Разработал	Степанов				Оздоровительный бассейн
Проверил	Дюдюев				
Т.контроль					Опорные пилоны. Спецификация арматуры. Ведомость расхода стали. Ведомость деталей.
					Стадия Лист Листов
					РП 31 57
					ООО "АСТРАПУЛ" 2017

Взамен инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.